YAESU

Radio for Professionals

cw 1.820

C4FM 145.300 SSB **14.195**  FT-991A

HF/VHF/UHF
ALL MODE TRANSCEIVER

SSB 144.100

FM 433.000

cw **7.020** 

SSB **21.295** 



〈実物大〉

# さあ、電波の大海原へ HFからUHFまで楽しみがひろがる

《八重洲が創造するワイドカバレッジトランシーバーの世界》

新たにリアルタイムスペクトラムスコープを搭載、 このサイズで1.8MHzから440MHzをカバー HF帯とVHF/UHF帯の垣根を取り除いたオールマイティーフィールドギア

# リアルタイムスペクトラムスコープ搭載、優れた基本性能でHF/50/144/430MHz帯をカバーするオール

#### HFからUHF帯までをオールモードでコンパクトボディに凝縮

1.8MHz~440MHzまでのアマチュア無線バンドを垣根なくカバーし、SSB/CW/AM/FM、更には高音質のC4FMデジタルモードを含むオールモードで、幅229×高さ80×奥行き253mmの薄型、コンパクトボディに凝縮しました。この一台でアマチュア無線の多彩な運用を楽しむことができます。



#### リアルタイムスペクトラムスコープとマルチカラーウォーターフォール表示に対応

#### リアルタイムスペクトラムスコープ搭載により 瞬時にバンドコンディションを把握

受信音を聞きながらチューニングができる高解像度の リアルタイムスペクトラムスコープを搭載し、刻々と変化する バンドの状態を瞬時に把握することで容易に目的の信号を 受信することができます。スコープ内にはTXマーカ/RX

マーカが表示され 送信/受信周波数の 関係が一目でわかります。お好みに合わせてスコープ画面の表示カラー選択が 可能です。



リアルタイムスペクトラムスコープ表示

#### マルチカラー ウォーターフォール表示に対応

ウォーターフォール表示機能は、受信信号の強度を カラーの濃淡として時系列で流れるように表示 するのでピークとして現れにくい微弱な信号も軌跡 として一目で確認することができバンド内の状況をより

詳しく知ることができます。ウォーターフォール画面の色は、 7種類のカラー表示およびマルチカラー より選択することができます。



マルチカラーウォーターフォール表示

# 先進のタッチパネルオペレーションと伝統的なレイアウトが実現する優れた操作性

#### 3.5インチフルカラータッチパネルによる ストレスフリーな操作



- ■フルカラー表示を活かして機能の動作状態や 無線機の設定を分かりやすく表示
- 機能性の高い表示デザインとクイックレスポンス が心地よいタッチ操作を実現
- モードに合わせて切り替わる4つのファンクション キーは、ユーザーが好みに合わせカスタマイズ可能
- ■メインダイアルの周囲や専用のツマミなど、 使い慣れた伝統的なレイアウトを採用

#### HF帯からVHF/UHF帯まで、妥協のない受信回路構成が高い基本性能を実現

#### FTDXシリーズに匹敵する 本格的な受信フロントエンド

- ■すべてのバンドで1st IF周波数を 69.450MHz とした本格的なトリプルコンバージョン方式\*を採用
  - \* SSB / AM / CWモードのみ
- ■1st IF段に狭帯域3kHzルーフィングフィルタを標準装備 HF帯はもちろん、V/UHF帯まで優れた近接多信号 特性を実現しています。
- ■FTDXシリーズで評価の高いクワッドミキサと V/UHF帯専用ミキサを搭載

HF/50MHzの1st IF MIXERには低雑音かつ 混変調特性に優れたデュアルゲートMOS FET 3SK294を4個使用したクワッドミキサを採用、高い ダイナミックレンジを確保しています。また、HF帯とは別に V/UHF帯専用のミキサを搭載し周波数に最適な 設計を行うことで、優れた混変調特性を実現しています。



標準装備の3kHz/15kHzルーフィングフィルタ



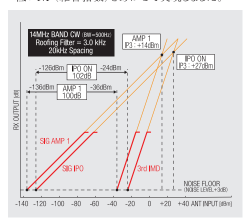
HF/50MHz帯用クワッドミキサ

VHF/UHF帯用ミキサ

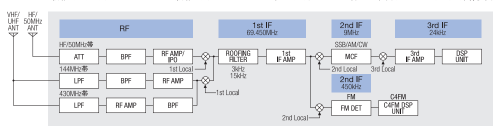
#### 各バンドの特性に合わせて 最適な設計を施したRF AMP

- ■受信信号に合わせ最適な動作を選択可能な IPO/AMP1/AMP2 (HF/50MHz)
- ■それぞれのバンドの特性に合わせ独立した RF-AMPを搭載

HF/50MHz帯ではバンドやコンディションに合わせて IPO/AMP1/AMP2を切り替え、RF-AMPの 最適な動作を選択することができます。また、430MHz帯のRF-AMPには、GHz帯においても 十分な特性を持つ、HEMT(高電子移動度トランジスタ)NE3509を採用し、高いゲインと 低いNF(雑音指数)をあわせて実現しました。



IDR(IMDダイナミックレンジ)/IP3(3次インターセプトポイント)特性図



受信ブロックダイアグラム

### 優れた混信除去効果に定評のあるYAESUのIF DSP

#### FTDXシリーズと同等の 高速浮動小数点DSPを搭載

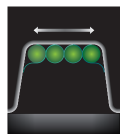
TI社製の高速浮動小数点DSP TMS320C6746 (3000MIPS / 2250MFLOPS)を採用し、HF帯だけ でなくVHF/UHF帯においても、実際の信号に対して 優れた混信除去効果を発揮します。



32ビット高速浮動小数点DSP

#### 効果の高い本格的な混信除去機能

混信除去の基本となるIF SHIFT / IF WIDTH 機能はもちろん、帯域内のノイズを軽減する16段階の デジタルノイズリダクション機能、複数ビートにも すばやく追従するDNF(AUTO NOTCH)機能など FTDXシリーズで熟成した効果の高い混信除去 機能を搭載。さらに自然なフィーリングで希望の 信号を浮かび上がらせるCONTOUR機能や 帯域幅が選択できるNOTCH機能を搭載するなど、 本格的なDX QSOシーンに対応します。



デジタルノイズリダクション特性

CONTOUR 特性概念図

# C4FMデジタルならではの先進的な機能

- ■エラー訂正に優れ移動通信に最適なV/Dモード (音声/データ同時通信モード)と高音質な音声伝送が 可能なVoice FRモード(音声フルレートモード)に対応
- デジタルモードとFMモードを瞬時に判別し相互 通信を可能にするAMS機能
- ■メンバーが通信範囲かどうかを画面で簡単に 確認できるGM (グループモニター) 機能
- 通信したい相手を選択することができる126 通りのDSQ(デジタルスケルチ)機能
- C4FMデジタル技術が実現するアマチュア無線 のための高音質インターネット通信WIRES-Xに 対応
- ※ WIRES-Xデジタルノード局の運用には対応していません。 ※ C4FMデジタルによる画像の送受信には対応していません。

### Basic function

#### 「 CWオペレーションに対応する充実した機能 ]

- ■FULL BK-INにも対応する本格的なエレクトロ ニックキーヤー機能(4~60wpm)
- ■ウェイトコントロール可変(2.5~4.5)
- 300Hz~1050Hzまで可変できるCW PITCHコントロール
- ■50文字×5CHのメモリーキーヤー
- ■S/Nを改善して了解度を向上させるAPF機能 (帯域幅を3段階から選択可能)
- ■CWの微妙な同調操作をサポートするオート ゼロイン機能

■CWビーコン機能 ■CW SPOT機能 ■CWリバース機能

#### FMモードに対応する便利な機能

- 104通りのデジタルコードスケルチ(DCS)
- ■レピータのアクセスを容易にするARS機能
- 50通りのCTCSSトーンエンコーダ/トーンスケルチ機能

# HF/50MHz帯 100W、V/UHF帯 50Wの余裕ある高出力ファイナル部

#### 高品位なHF/50MHz 100Wプッシュプルアンプ

HF/50MHzには実績のあるMOS FET RD 100HHF1のプッシュプル構成とすることで、歪みの 少ない高品位な100W出力を安定して得ています。

#### □ 1.8~54MHz対応高速チューナー標準装備 □

リレー切替式の高速デジタルチューナーを内蔵しま した。大容量100chのチューニングデータメモリーに より、一度マッチングを取った周波数では瞬時に 最良のマッチング状態を呼び出します。

#### 高い周波数帯で余裕の高出力を実現、 VHF/UHF 50Wアンプ

V/UHF帯のファイナルアンプには2つのMOS FETが 一つのパッケージに封入された高出力用MOS FET RD70HUF2を採用し50Wという高い出力を 実現しました。



V/UHF帯 ファイナルMOS FET RD70HUF2



HF/VHF/UHF 100Wオールモードトランシーバー

FT-991A 出力100W(144/430MHz 50W) 2アマ免許

標準価格 197.780 円 (税抜 179,800 円)

標準価格 197.780 円 (税抜 179,800 円)

標準価格 197.780 円 (税抜 179.800 円)

#### Other function

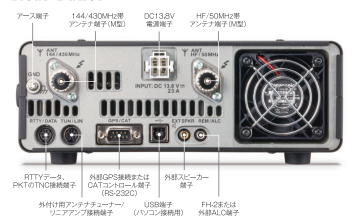
■レベル調整が可能なスピーチプロセッサ ■パラメトリックマイクコライザー ■5チャンネル音声メッセージ録音・再生機能(マイク音声に対応、SSB/AMのみ) ■ホワイトLEDによるキーイルミネーション ■設定操作に便利なマルチダイアル ■独立したAF GAIN、CLAR/VFO-Bツマミ ■リモートコントロールキーパッドFH-2(オプション)対応\*2 ■VOX機能 ■MOX機能 ■99chメモリ(グループ対応、12文字メモリタグ対応) ■データ通信機器接続用RTTY/DATA端子 ■VL-1000またはFC-40を接続可能なTUN/LIN端子\*2\*3 ■ 4段階切替のAGC回路(OFF/SLOW/MID/FAST) ■30kHz~56MHz、118~164MHz、420~470MHz広帯域受信 ■登録したメニューをワンタッチで呼び出すCSキー ■パソコンとケーブル1本で接続できるUSB端子(CATコントロール、オーディオインターフェース、PTT/SHIFT制御) ■キャリングハンドル ■ チルト可能なワイヤースタンド

# Specifications

_							
一般定格							
送信周波数範囲	1.9MHz帯~430MHz帯のアマチュアバンド / 非常連絡設定周波数 4630kHz						
受信周波数範囲	30kHz~56MHz、118MHz~164MHz、420MHz~470MHz(動作範囲)/ 1.800000MHz~440.000000MHzアマチュアバンド(保証範囲*) *中間周波数を除く						
電波型式	A1A (CW) / A3E (AM) / J3E (LSB/USB) / F3E (FM) / F7W (C4FM)						
周波数切替ステップ	5/10Hz (CW/SSB/AM)、100Hz (FM/C4FM)						
アンテナインビーダンス	50Ω不平衡(アンテナチューナー "OFF" 時、144MHz帯、430MHz帯)/ HF帯:16,7Ω~150Ω:不平衡(アンテナチューナー "ON" 時)/ 50MHz帯:25Ω~100Ω不平衡(アンテナチューナー "ON" 時)						
動作温度範囲	-10℃~+50℃						
周波数安定度	±0.5 ppm (-10℃~+50℃:電源投入後1分後)						
電源電圧	DC 13.8V±15%						
接地方法	マイナス接地						
消費電力	受信無信号時 約1.8A / 受信定格出力時 約2.2A						
	FT-991 <b>四</b> 約23A (HF/50MHz帯 100W) / 約15A (144/430MHz帯 50W)						
	FT-991MM 約15A (50W)						
	FT-991AS 約10A (HF帯 10W、50/144/430MHz帯 20W)						
外形寸法	229W×80H×253D mm (突起物含まず)						
重量	約4.3kg (マイクは含まず)						
送信部							
定格送信出力 (アンテナチューナー <sup>*</sup> OFF <sup>*</sup> 時)		FT-991 <b>△</b>	FT-991 <b>△</b> M	FT-991 <b>△</b> S			
	CW / SSB / FM / C4FM	100W (HF/50MHz帯)/ 50W (144/430MHz帯)	50W	10W (HF帯)/ 20W (50/144/430MHz帯)			
	AM	25W (HF/50MHz帯)/ 12.5W (144/430MHz帯)	12.5W	2.5W (HF帯)/ 5W (50/144/430MHz帯)			
変調方式	J3E (SSB) 数値演算型平衡変調 / A3E (AM) 数値演算型低電力変調 / F3E (FM) リアクタンス変調 / F7W (C4FM) 4値周波数偏移変調						
FM最大周波数偏移	±5.0 kHz / ±2.5 kHz (Narrow)(IDC及びスプラッターフィルター付き)						
スプリアス発射強度	-50dB以下 (HF帯) / -63dB以下 (50MHz帯 100Wモデル) / -60dB以下 (50MHz帯 100Wモデル以外/144/430MHz帯)						
搬送波抑圧比	50dB以上						
不要側波帯抑圧比	50dB以上						

占有周波数帯域幅	SSB 3kHz以内、CW 500 Hz以内、AM 6 kHz以内、FM/C4FM 16 kHz以内					
送信周波数特性		SSB 3	300 Hz~2700 Hzにて-6	dB以内		
マイクロホンインピーダンス	600Ω (200Ω~10kΩ)					
受信部						
受信方式	SSB/CW/AM:トリブルコンバージョンスーパーへテロダイン方式 FM/C4FM:ダブルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式					
中間周波数	第1中間周波数 69.450MHz 第2中間周波数 9MHz (SSB/CW/AM)/450kHz (FM/C4FM) 第3中間周波数 24kHz (SSB/CW/AM)					
受信感度(TYP)	SSB/CW (通過帯域幅2.4kHz/10dB S+N/N) 1.8MHz~30MHz 0.158u/以下 (AJMP2.0N) / 50MHz~54MHz 0.125u/以下 (AMP2.0N) / 144MHz~146MHz 0.11u/以下 / 430MHz~440MHz 0.11u/以下 AM (400Hz, 30%変調, 通過帯域偏らkHz/10dB S+N/N) 0.5MHz~1.8MHz 5u/以下 (AMP2.0N) / 1.8MHz~30MHz 1.6u/以下 (AMP2.0N) / 50MHz~54MHz 1.25u/以下 (AMP2.0N) FM (1kHz 3.5kHz DEV BW:15kHz, 12dB SINAD) 28MHz~30MHz 0.35u/以下 (AMP2.0N) / 50MHz~54MHz 0.35u/以下 (AMP2.0N) / 144MHz~146MHz 0.18u/以下 (AMP2.0N) / 50MHz~54MHz 0.18u/以下 (AMP2.0N) /					
スケルチ開放感度(TYP)	SSB/CW/AM 1.8~30MHz、50~54MHz: 1.0uV以下 (AMP2:ON) 144~146MHz、430~440MHz: 1.0uV以下					
	FM 28~30MHz.50~54MHz: 0.35uV以下 (AMP2:0N) 144~146MHz.430~440MHz: 0.125uV以下					
選択度(TYP)	電波型式		-6dB	-60dB		
	CW (BW=0.5kHz) SSB (BW=2.4kHz) AM-N (BW=6kHz) FM-W (BW=15kHz)		0.5kHz以上 2.4kHz以上 6kHz以上 12kHz以上	0.75kHz以下 3.6kHz以下 15kHz以下 30kHz以下 (-50dB		
中間周波数妨害比	60dB以上					
イメージ妨害比	70dB以上 (1.8MHz帯~50MHz帯アマチュアバンド) 60dB以上 (144/430MHz帯アマチュアバンド)					
低周波定格出力	2.5W以上 (@4Ω THD 10%)					
低周渡出力インピーダンス	4 ~ 8 Ω (標準4Ω)					
14.同液山カインに一タンス						

# Rear Panel



# 安全に関する ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火炎、感電などの原因となります。

# Option



- ●FT-991Aシリーズをご使用になる場合、市販の安定化電源が必要です。
- \*1 マイクスタンドは付属していません。市販品をお求めください。
- \*2 VL-1000とFH-2を同時に使用することはできません。VL-1000 に接続する場合はケーブル CT-58 (別売) が必要です。
- \*3 VL-1000とFC-40、ATAS-120Aを同時に使用することはできません。

FT-991△に関するお問い合わせは、カスタマーサポートまで。 TEL. 0570-088013

【この製品には保証書がついています】「保証書」は記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。

# YAESU

Radio for Professionals

# 八重洲無線株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポート D館 営業所: 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡

# http://www.yaesu.com/jp/

製品等のお問い合わせは最寄りの販売店または、カスタマーサポートまで。

主要付属品:ダイナミックマイクロホン MH-31A8J、DC電源ケーブル T9025225C



- ●カタログに記載されている価格には、オブション取付費等は含まれておりません。●カタログ中に記載している社名、名称は、各社の登録商標です。
- ●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。 ●製品の写真は印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。このカタログの内容は、2024年 3月 現在のものです。 2024.0305YMP(J) YSR0087818